

⑫ 公開実用新案公報 (U)

平2-32064

⑬Int. Cl.

G 01 R 13/20
1/067

識別記号

庁内整理番号

F 6860-2G
D 6723-2C

⑭公開 平成2年(1990)2月28日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

⑮考案の名称 オシロスコープのプローブ

⑯実 願 昭63-110795

⑰出 願 昭63(1988)8月24日

⑱考案者 彼末 浩一

東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 横河電機株式会社内

⑲考案者 岩村 太信

東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 横河電機株式会社内

⑳出願人 横河電機株式会社

東京都武蔵野市中町2丁目9番32号

㉑代理人 弁理士 小沢 信助

㉒実用新案登録請求の範囲

オシロスコープのプローブにおいて、
 相異なる入力インピーダンスを持つ2つの入力
 インピーダンス回路と、
 この入力インピーダンス回路を逐一的に切り換
 え選択するスイッチ、
 を具備し、スイッチの切り換えによりプローブの
 入力インピーダンスを切り替え、プローブを介し
 て観測されるオシロスコープ上の波形の変化によ

りプローブの適合性を判別することができるよう
 に構成したオシロスコープのプローブ。

図面の簡単な説明

図は本考案に係るオシロスコープのプローブの一
 実施例を示す要部構成図である。

10.....プローブ、11, 15.....ケーブル、
 12.....スイッチ、13, 14.....内部抵抗、2
 0.....回路網部、30.....オシロスコープ本体。

